# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

· • . 

ه اد

# The Delphion Integrated View

 Get Now:
 More choices...
 Tools:
 Add to Work File:
 Create new Wo

 View:
 INPADOC
 | Jump to:
 Top
 Image: Create new Wo

**P**Country: JP Japan

**%** Kind: A2 Document Laid open to Public inspection <sup>1</sup>

**PInventor:** OKADA KENJI;

**PAssignee: KANEGAFUCHI CHEM IND CO LTD** 

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1999-11-05 / 1998-04-16

**PApplication** JP1998000106016

Number:

PIPC Code: H01B 1//12; C08K 3//10; C08K 3//16; C08K 5//42; C08L 83//06;

H01M 6//18; H01M 10//40;

Priority Number: 1998-04-16 JP19981998106016

PAbstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an amorphous solid electrolyte with high ion conductivity and small temperature dependency that is suitable for a battery through blending, to a polysiloxane-polyether random copolymer, an electrolytic salt compound soluble thereto.

SOLUTION: This polymer solid electrolyte is formed of a polysiloxane- polyether copolymer, which is a solid random copolymer having a main chain structure consisting of a structural unit of formula I and a structural unit of formula II, wherein X1 and X2 of formula I represent a substituent containing a cyclic carbonate, and an electrolytic salt compound soluble to this copolymer. This polymer solid electrolyte is used as a battery for electronic equipment. The polysiloxane-polyether copolymer suitably consists of 5-40 mol.% of the structural unit of formula II, and preferably 10-30 mol.% of the structural unit of formula I and 90-70 mol.% of the structural unit of formula II. The solid electrolyte has high ion conductivity even at low temperature.

COPYRIGHT: (C)1999, JPO

Pramily: None

**POther Abstract** None

Info:





0







this for the Gallery...

© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contac



(11) Publication number:

1

Generated Document.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 10106017

(51) Intl. Cl.: H01B 1/12 C08L 83/04 H011

10/40

(22) Application date: 16.04.98

(30) Priority:

publication:

(43) Date of application

05.11.99

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: KANEGAFUCHI CHEM

LTD

(72) Inventor: OKADA KENJI

(74) Representative:

## (54) POLYMER SOLID ELECTROLYTE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an amorphous solid electrolyte with high ion conductivity and small temperature dependence that is suitable for a battery by blending, to a polysiloxane-polyether random copolymer, an electrolytic salt compound soluble.

SOLUTION: This polymer solid electrolyte is formed of a polysiloxane- polyether copolymer, which is a solid random copolymer having a main chain structure consisting of a structural unit of formula I and a structural unit of formula II, wherein X1 and X2 in the formula I represent a substituent containing a cyclic ether, and an electrolytic salt compound soluble to this copolymer. This solid electrolyte is used for a battery for electronic equipment. The polysiloxane-polyether copolymer is suitably

formed of 5-40 mol.% of the structural unit of the formula I and 95-60 mol.% of the structural unit of the formula II, and preferably 10-30 mol.% of the structural unit of formula I and 90-70 mol.% of the structural unit of the formula II. This solid electrolyte has high ion conductivity even at low temperatures.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

$$X_1$$
 $Si-O$ 
 $X_2$ 

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-306856

(43) Date of publication of application: 05.11.1999

(51)Int.CI.

CO8K 3/10 CO8K CO8L 83/06 HO1M 6/18HO1M 10/40

(21)Application number : 10-106016

(71)Applicant: KANEGAFUCHI CHEM IND CO

LTD

(22)Date of filing:

16.04.1998

(72)Inventor: OKADA KENJI

#### (54) POLYMER SOLID ELECTROLYTE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an amorphous solid electrolyte with high ion conductivity and small temperature dependency that is suitable for a battery through blending, to a polysiloxane-polyether random copolymer, an electrolytic salt compound soluble thereto.

$$-\left(\begin{array}{c} X_1 \\ S_{i-0} \end{array}\right)$$

SOLUTION: This polymer solid electrolyte is formed of a polysiloxane- polyether copolymer, which is a solid random copolymer having a main chain structure consisting of a structural unit of formula I and a structural unit of formula II, wherein X1 and X2 of formula I represent a substituent containing a cyclic carbonate, and an electrolytic salt compound soluble to this copolymer. This polymer solid electrolyte is used as a

IL

J.

battery for electronic equipment. The polysiloxane-polyether copolymer suitably consists of 5-40 mol.% of the structural unit of formula I and 95-60 mol.% of the structural unit of formula II, and preferably 10-30 mol.% of the structural unit of formula I and 90-70 mol.% of the structural unit of formula II. The solid electrolyte has high ion conductivity even at low temperature.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-306856

(43)公開日 平成11年(1999)11月.5日

(51) Int.CL*	教列配号	PI -		
H01B 1/12		H01B 1/12 Z		
COSK 3/10		CO8K 3/10		
3/16		3/16		
5/42		5/42		
COSL 83/06		C 0 8 L 83/06		
		審査論求 未論求 論求項の数11 OL (全 8 頁) 最終頁に続く		
(21)出職番号	特顧平IO-106016	(71)出題人 000000941 <b>全選化学工業株式会社</b>		
(22)出篇日	平成10年(1998) 4月16日	大阪府大阪市北区中之身3丁目2巻4号		
		(72)竞明者 岡田 資油		
		兵庫県神戸市兵庫区吉田町1-2-80 韓		
		湖化学工業株式会社神戸研究所内		

#### (54) 【発明の名称】 高分子固体配解質

#### (57)【要約】

【課題】 従来の固体電解質に比べてイオン伝導性に優れ、しかも加工性、成形性、機械的強度や柔軟性にも優れるという特徴を有する高分子固体電解質を得る。 【解決手段】主鱗構造が、各けい素上に2つの環状カーボネートを含有する置換蓋を有するボリシロキサンとボリアルキレングルコールの共量合体に金属イオンの塩を配合した高分子固体電解質。 10

20

#### 【特許請求の範囲】

【 節求項 1 】主領構造が下記(1)式の構造単位と (2) 式の構造単位からなる固体状のランダム共重台体 であって、(1) 式のX<sup>1</sup>、X<sup>1</sup>は環伏カーボネートを含 有する置級基であるポリンロキサンとポリエーテルの共 宣合体および該共宣台体に可溶性の電解質塩化合物から なることを特徴とする百分子固体電解質。

[{t1]

[113]

 $-(-CH_2-CH_2-O)$  (2)

【請求項2】(1) 式の常造単位5~40モル%と(2) 式の構造単位95~60モル%のポリエーテル共 章合体を用いる請求項1記載の高分子固体電解質。 【請求項3】主鎖が一般式

で示される、各ケイ家上に環状カーボネートを含有する 置換基を2つ有するシロキサン構造単位と(2)式の構 造単位からなる固体状のポリシロキサンーポリエーテル のランダム共重合体および該共宣台体に可溶性の電解質 塩化合物からなることを特徴とする論求項 1 に記載の高 分子固体電解質。ただし、式中A'、A'は、置換または 非置換のアルキル基、アリール基、またはオキシアルキ レン基を、nは 1以上の整数を表す。 【論求項4】主鎖が一般式 【化4】

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 5i \\ 0 \end{pmatrix}$$

で示される、各ケイ素上に環状カーボネートを含有する 置換基を2つ有するシロキサン構造単位と (2) 式の構 造単位からなる固体状のポリシロキサンーポリエーテル のランダム共重合体および設共宣合体に可溶性の電解質 塩化合物からなることを特徴とする語求項 1 に記載の高 分子固体電解質。ただし、式中A'、A'は、置換または 非置換のアルキル基、アリール基、またはオキンアルキレン基を、nは1以上の整数を表す。

【論求項5】電解質塩化合物が金属陽イオン、アンモニ30 ウムイオン、アミジニウムイオン、およびグアニジウムイオンから選ばれた陽イオンと、塩素イオン、臭素イオン、要素イオン、過塩素酸イオン、チオシアン酸イオン、デチラフルオロボウ素酸イオン、硝酸イオン、ASF。、PF。一、ステアリルスルホン酸イオン、オクチルスルホン酸イオン、ドデシルベンゼンスルホン酸イオン、ドデシルボン酸イオン、ドデシルボン酸イオン、スルボン酸イオン、R'SO。」(R'SO。))(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。))(R'SO。)(R'SO。)(R'SO。))(R'SO))(R'SO

【論求項6】R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>、R<sup>2</sup>は各々独立して炭素数が1 から6までのパーフルオロアルキル基またはパーフルオ ロアリール基である請求項5記載の高分子固体電解質。 【論求項7】金国陽イオンが周期表1族または2族に居 する金層から選ばれた金国の陽イオンである請求項5ま たは6に記載の高分子固体電解質。

【論求項8】金属陽イオンが選移金属の陽イオンである 請求項5または6に記載の高分子個体電解質。

5/23/2003

) 【諳求項9】金属陽イオンがMn、Fe、Co、N」、

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

Cu. 2nおよびAg金属から選ばれた金属の陽イオン である請求項5または6に記載の高分子固体電解質。

【論求項10】電解質塩化合物と、ポリシロキサンおよ びポリエーテル共宣台体の配合割合が、電解質塩化合物 のモル数/共重合体中に含まれる酸素原子の緯モル数の 値でり、0001~3である請求項1~9のいずれかに 記載の高分子固体電解質。

【論求項11】論求項1~10のいずれかに記載の高分 子園体電解質を用いた電池。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は高分子固体電解質に 関するものであり、イオン伝導度が高く、その温度依存 性が小さいことを特徴とする電池などに使用できる高分 子間体電解管を提供するものである。

#### [0002]

【従来の技術】高分子固体電解質をリチウムイオン電池 や電気化学的デバイスに使用していくためには、低温か **ら高温の広い温度範囲で高いイオン伝導度を有し、結晶 ら、とのような必要性能を総合的に満足するような高分** 子園体電解質はこれまで開発されていない。 例えば、従 来はプロピレンカーボネート、エチルメチルカーボネー トなどの有機溶剤が幅広く使用されているが、これらは 沸点と蒸気圧の関係で一般に70~90℃が高温域での 使用限界となっている。最近はこのような有機溶媒の安 全性を改良する方法として、ポリエチレンオキシド(以 下、PEOと記載する)を中心とした高分子固体電解質 の研究が行われている。PEOは周期表1族または2族 に属する金属塩、例えばしiCF<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>、L<sub>1</sub>C1 O.、Na CF SO、LIIなどと錯体を形成し、室 温以上の温度領域では比較的良好なイオン伝導性を示 し、さらに保存安定性も良好である。しかしながら、P EOのイオン伝導性は温度依存性が大きく、60℃以上 では良好なイオン伝導度を示すものの20℃以下の温度 ではイオン伝導度が着しく低下する。従って低温で使用 するような汎用性のある商品に組み込むことは困難であ った。低分子量PEOを用いてイオン伝導度を向上させ る方法としてビニル系ポリマーの側鎖に低分子量PEO を導入する方法が、D. J. Banistarらによっ て. Polymer, <u>25</u>、1600 (1984) に報 告されている。しかしながら、この高分子材料はし」塩 と錯体を形成するものの、低温でのイオン伝導度が不十 分であった。さらにポリシロキサンの側鎖に低分子量P EOを導入した材料が、Journal of Pow er Sourse, <u>20</u>. 327 (1987) **令特**開 昭63-136409号、特開平2-265927に記 試されているが、低温でのイオン伝導度が不十分あるい は非晶質でない、合成処方が容易ではないなどの理由で 実用化はされていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、低温でも高 いイオン伝導度を示す非晶質性高分子固体電解質を提供 するものである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、各けい案 上に環状カーボネートを含有する環換器を2つ有するシ ロキサン構造単位とエチレンオキシドを共堂台成分とし た。ポリジロキサンーポリエーテルランダム共重合体 10 に、可溶性の電解質塩化合物を配合することによって、 着しくイオン伝導性の増大した高分子固体電解質が得ら れることをみいだしたものである。すなわち本発明は、 主鎖構造が下記(1)式の構造単位と(2)式の構造単 位からなる固体状のランダム共宜合体であって. (1) 式のX1、X1は環状カーボネートを含有する置換益であ るポリシロキサンとポリエーテルの共重合体および設共 堂合体に可溶性の電解質塩化合物からなることを特徴と する高分子固体電解質およびこれを用いた電池である。 本発明で用いられるポリシロキサンーポリエーテル共全 性を示さないことなどが必要不可欠である。しかしなが 20 合体は、(1)式の構造単位5~40%と(2)式の構 造単位95~60%のものが遺するが、 好ましくは (1) 式の構造単位10~30%と(2)式の構造単位 90~70%のもの、さらに好ましくは(1)式の構造 単位15~30%と(2)式の構造単位85~70%の ものが用いられる。(2)式のモル比が95モル%を超 えるとガラス転移点の上昇と結晶化が見られ高分子固体 電解質のイオン伝導度を着しく低下させてしまう。一 方。(2)式のモル比が70モル%より少ないと共重台 体の軟化温度が低下して室温で固体状の電解質を得るこ 30 とが困難となる。ただし(1)式中のX1. X1は環状エ ーテルを含有する置換基である本発明において. (1) 式で表わされるシロキサン構造単位は、好ましくは一般

> [0005] [(£5]

50

(4)

特開平11-306856

【0008】で表わされるシロキサン構造単位である。 ただし、式中A'、A'、A'は、置換または非置換 のアルキル基、アリール基、またはオキシアルキレン基 を、nは1以上の整数を表す。以下に本発明におけるシロキサン構造単位の化合物例を示すが、本発明はこの例 に限定されるものではない。なお化合物1~6において、nは1以上の整数を表す。

(化合物例1) 【0009】

10 [it7]

[0006]または [0007] [化6]

20

\$i-O\_n

30

$$\begin{array}{c}
CH_{3}\text{-}CH_{2} \\
(CH_{2})_{3}O - CH_{2} \\
(CH_{2})_{3}O - CH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3}\text{-}CH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3}\text{-}CH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3}\text{-}CH_{2}
\end{array}$$

【0014】(化台物例4)

[0011]

[0013]

[0015]

[110]

$$\begin{array}{c}
CH_{3}-CH_{2} \\
(CH_{2})_{3}O-CH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
(CH_{2})_{3}O-CH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3}-CH_{2}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
CH_{3}-CH_{2}
\end{array}$$

【0016】(化台物例5)

[0017]

[(t11]

$$\begin{array}{c|c}
(CH_2)_4 & O \\
\hline
(Si-O)_n & O \\
(CH_2)_4 & O \\
\hline
\end{array}$$

【0018】(化台物例6)

[0019]

[(t12]

$$\begin{pmatrix}
\mathsf{CH}_2 \\
+ & & & \\
\mathsf{CH}_2 \\
+ & & \\
\mathsf{CH}_2$$

【0020】本発明において用いられる電解質塩化合物

としては、本発明のポリシロキサンーポリエーテル共重 合体に可溶のものならば特に限定はされないが、本発明 においては以下に挙げるものが好ましく用いられる。即 ち、金属陽イオン、アンモニウムイオン、アミジニウム イオン、およびグアニジウムイオンから選ばれた陽イオ ンと、塩素イオン、臭素イオン、要素イオン、過塩素酸 イオン、チオシアン酸イオン、テチラフルオロホウ素酸 イオン、硝酸イオン、As Fat、PFam、ステアリル スルホン酸イオン、オクチルスルホン酸イオン、ドデシ ルベンゼンスルホン酸イオン、ナフタレンスルホン酸イ ドデシルナフタレンスルホン酸イオン、R1SO, (R<sup>1</sup>SO<sub>2</sub>) (R<sup>1</sup>SO<sub>2</sub>) N<sup>1</sup>、および (R<sup>1</sup>SO<sub>2</sub>) (R'SO,) (R'SO,) C'. から選ばれた除イオン 30 とからなる化合物が挙げられる。ただしR1、R1、R1 は電子吸引性益である。好ましくはR1、R1、R1は各 ヶ独立して炭素数が1から6までのパーフルオロアルキ ル差またはパーフルオロアリール基である。R1、R1、 およびR'は各々同一であっても、異なっていても良 い。金属陽イオンとしては遷移金属の陽イオンを用いる ことができる。好ましくは周期表 1 族または2族に属す る金属の陽イオンが用いられる。またMn、Fe. C o. Ni、Cu. ZnおよびAg金属から選ばれた金属 の陽イオンを用いることも好ましい。電解質塩化合物と して上記化合物を1種または2種以上の混合物として使 用することができる。本発明において、上記可溶性電解 質塩化合物の使用量はポリシロキサンおよびポリエーテ ル共重合体の配合割合が、電解質塩化合物のモル数/共 宣合体中に含まれる酸素原子の総モル数の値で0.00 01~3、好ましくは0.0005~0.3の範囲であ る.

#### [0021]

【発明の実施の形態】本発明の百分千固体電解質の製造 方法は特に制約はないが、通常各々の成分を機械的に混 合するか、あるいは密剤に溶解させて混合した後、溶剤 [0026]

11

を除去するなどの方法によって製造される。本発明においては反応容器の程類は重要でない。しかしながら副反応を防ぐため、非反応性付料で形成された反応容器中でおこなうのが好ましい。本発明方法は、バッチ法、セミバッチ法または連接式で実施しうる。この反応容器は、例えば連続的撹拌タンク反応容器でありうる。この方法はバッチ式あるいは連接式でおこなうのが好ましい。本発明の高分子化合物は、例えば以下に示すように合成されるが、この方法に限定されるものではない。本発明の主鎖構造が前述(1)式の構造単位と(2)式の構造単 10位からなる固体状のランダム共量合体は、アルキレングリコールとアミン化合物を溶媒に溶解させたものに対して、不活性ガス雰囲気下で室温にて一般式

[0022] [他13]

【0023】(式中、X1、X1は環状カーボネート基を含有する置換甚で、それぞれ同一でも異なっていても良い)で示されるジクロロシラン誘導体を溶媒で希釈したものを適下することにより得られる。ここで使用するアミン化合物は特に限定されるものではないが、例えばピリジンなどが挙げられる。また溶媒は特に限定されるものではないが、例えばトルエンなどが挙げられる。一般式

[0024] [(t14]

【10025】(式中X1、X1は環状カーボネートを有する置換基であり、それぞれ同様または異様であってもよい)で示されるジクロロシランは例えば次のような方法 40で製造される。ジクロロシラン(H,S I C 1,) および環状エーテル益を含有し末端に二章結合を有する化合物を、ヒドロシリル化反応用触媒である白金化合物触媒あるいはロジウム化合物触媒と接触させ付加反応をすることにより得られる。この徳のジクロロシランを合成する

別の方法としては、例えば、テトラクロロシラン(SIC1。)に対して相当するグルニヤール反応剤を反応させて得る方法がある。前記して得られたジクロロシラン化合物を溶媒に溶解させたものを、アルキレングリコールとアミン化合物を溶媒に溶解させたものに対して滴下させて反応をおこなうが、その際の反応温度は特に限定されるものではないが、好ましくは0℃~200℃の範囲で、きに好ましくは50℃~70℃の範囲で行われる。

【実施例】次に本発明の実施例について具体的に説明するが、本発明は以下の実施例に限定されるものではない。

(実施例1) ガラス内筒を備えたステンレス製オートク レーブに、環状 (3 - プテニル) エチレンエステルカル ボン酸14gおよび白金ビニルシロキサンキシレン溶液 1. Omg (1. O×10~mmol) を採取し、空気 中でそのオートクレーブに、ジクロロンラン2、2gを 加え、60°Cに加熱して撹拌した。6時間後反応を終了 20 し反応混合物をクーゲルロールを使用して蒸留した。そ の結果ケイ素上に環状カーボネート基を2つ有するジク ロロンラン誘導体が、5.7g(15mmol. 収率8 8%) 得られた、またこの物質のGC-MSによる分子 量測定では親ピークが385に現れた。 次に得られたジ クロロシラン誘導体3.8g(10mmo1)をトルエ ン20m1に溶解させたものを、テトラエチレングリコ ール2. 0g(10mmol)とピリジン1. 7g(2 1mmol)をトルエン15mlに溶解したものに、窒 素ガス雰囲気下で、20分かけて適下した。その後50 30 ~60℃で5時間反応した。反応後折出したピリジンの 塩酸塩を取り除き、溶媒を減圧留去して目的物4.9g (9.6mmol、収率96%、Mw=5200)を得 た。こうして得られたポリマー0、8gと過塩素酸リチ ウムロ. 2gとをアセトンに溶解させ均一溶液とし、そ れを益板上に流延した後、アルゴンガス雰囲気下で加熱 して溶媒を除去し薄膜を得た。この薄膜のイオン伝導度 は極めて高い値を示した。

[0027]

【発明の効果】本発明の各ケイ素上に環状エーテル構造を含有する置換差を2つ有するポリシロキサンとポリエーテルとの共産合体および該共量合体に可溶性の電解質塩化合物からなる高分子固体電解質は、加工性、成形性、機械的強度、柔軟性などに優れており、また低温でも高いイオン伝導度を有することから電池などの電子機器への応用が期待できる。

(8) 特開平11-306856

フロントページの続き

(51)Int.Cl.\* 協願記号 F I H O l M -6/18 H O l M 6/18 E 10/40 10/40 B